



ΑΑΓΩ

Προϊόν παράλληλου εμπορίου (προϊόν αναφοράς: BELPROMEC 1,8 EC)
abamectin (αμπαμέκτιν) 1,8% • Υγρό Γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

Εντομοκτόνο ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής, με διελασματική δράση κατά κινητών μορφών εντόμων και ακάρεων. Προκαλεί παράλυση στα έντομα και στα ακάρεα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από ασιτία, σε διάστημα 3-5 ημερών από τον ψεκάσμό.

Ευρύ φάσμα δράσης (δενδρώδεις και εκτατικές καλλιέργειες, βλ. ετικέτα).

Η πρόσβαση των ανθρώπων στις περιοχές που έχουν ψεκάσει με το σκεύασμα είναι δυνατή χωρίς κίνδυνο αφού στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

Δεν απαιτείται η τήρηση χρονικού διαστήματος ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και σποράς/φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας ή σποράς/φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν.

Έχει χαμηλή υπολειμματική διάρκεια (3 ημέρες) σε Μηλιά, Αχλαδιά, Φράουλα (Θ), Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Κολοκύθι (Θ), Αγγούρι (Θ), Αγγουράκι (Θ), Πεπόνι (Θ), Καρπούζι (Θ), Κολοκύθα (Θ).

Η δραστική του ουσία ανήκει σε διαφορετική χημική ομάδα από αυτές των οργανοφωσφορικών, πυρεθροειδών και καρβαμικών (ανήκει στα avermectins), οπότε μπορεί να ενταχθεί σε πρόγραμμα εναλλαγής σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

Συσκευασίες:

-Είδος-Μέγεθος-Υλικό: 1.Φιάλη 80 κ.εκ. έως 1 λίτρο COEX (PE/EVOH). 2.Φιάλη μέσα σε κουτί. 80 κ.εκ. έως 500 κ.εκ. COEX (PE/EVOH). Κουτί χάρτινο. 3.Φιαλίδια 10 κ.εκ. έως 75 κ.εκ COEX (PE/EVOH). 4.Φιαλίδια μέσα σε κουτί. 10 κ.εκ. έως 75 κ.εκ COEX (PE/EVOH). Κουτί χάρτινο. 5.Δοχεία 2 λίτρα έως 10 λίτρα. COEX (PE/EVOH).

ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΝΤΥΠΟ ΕΧΟΥΝ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΙΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.

ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ.

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΑΣ ή ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΓΕΩΠΟΝΟΥΣ.

Η εταιρία **ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ ΑΕ** εφαρμόζει Σύστημα Ποιότητας κατά το πρότυπο EN ISO 9001:2015 και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά το πρότυπο EN ISO 14001:2015



41

05/2020



www.nitrofarm.gr



info@nitrofarm.gr



Free-phone: 800 11 820 820
+30 2310 553354-7,



ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Α΄ Φάση, ΟΤ20,
Κ35-55, 57022, Θεσσαλονίκη

NitroFarm

— από το 1976 —



ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ & ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ

Φάσμα δράσης: Πεδίο Εφαρμογής - Στόχος - Δόσεις σκευάσματος, Όγκος ψεκ.υγρού λίτρα/στρέμμα-Τρόπος και χρόνος εφαρμογής - Μέγ. αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. Περίοδο, Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες:

Εσπεριδοειδή (πορτοκαλιά, γκρέιπ-φρουτ, λεμονιά,μανταρινιά,φράπα,κιτρολέμονα,περγαμόντα,κουμκουάτ,νεραντζιά): Φυλλοκνίστης, 40-80K.εκ./στρ,40K.εκ./100λίτρα ψεκ. Υγρού,100-200λίτρα/στρ, Κατά τη νέα βλάστηση, με την εμφάνιση της προσβολής, Κίτρινος τετράνυχος, Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών, Παραμορφωτικό άκαρι, 40-80K.εκ./στρ, 40K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού,100-200λίτρα/στρ, Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, κατά το δέσιμο των καρπών,1-3/7.

Μηλιά: Κίτρινος τετράνυχος,Κόκκινος τετράνυχος,60-96K.εκ./στρ, 80K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού, 75-120λίτρα/στρ, Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση, 1-2/15. **Αχλαδιά:** Ψύλλα,37,5-120K.εκ./στρ,50-100K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού, Κίτρινος τετράνυχος,Κόκκινος τετράνυχος,60-96K.εκ./στρ, 80K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού,75-120λίτρα/στρ.,Από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση,με την εμφάνιση της προσβολής,1-2/15, **Ροδακινιά, Νεκταρινιά:** Κίτρινος τετράνυχος, Κόκκινος τετράνυχος,Bryobia rubrioculus, 50-120K.εκ./στρ, 50-100K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού, 100-120 λίτρα/στρ, Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση,1. **Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια):** Κίτρινος τετράνυχος, 25-100K.εκ./στρ, 50-100K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού, 50-100λίτρα/στρ, Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμοσθεί κατά την άνθηση), 1, **Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια):** Κίτρινος τετράνυχος(Tetranychus urticae), 50-120K.εκ./στρ, 50-100K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού,100-120λίτρα/στρ, Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμοσθεί κατά την άνθηση),1, **Φράουλα (θερμοκηπίου):** Κίτρινος τετράνυχος,Phytonemus pallidus,15-100K.εκ./στρ., 50-100 K.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού, 30-100λίτρα/στρ,Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Λιριόμυζα, 15-100K.εκ./στρ, 50-100K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού, 30-100 λίτρα/στρ, Με την εμφάνιση της προσβολής,1-2/7.**Τομάτα (Υπαίθρου):** Κίτρινος

τετράνυχος, Polyphagotarsonemus latus, 15-100K.εκ./στρ, 50-100K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού, 30-100λίτρα/στρ, Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Λιριόμυζα 15-100K.εκ./στρ, 50-100K.εκ./100 λίτρα ψεκ.Υγρού,30-100 λίτρα/στρ, Με την πρώτη ωοτοκία, 1- 3/7.

Τομάτα(Θερμοκηπίου): Κίτρινος τετράνυχος, Eryophyidae, Polyphagotarsonemus latus,15-100K.εκ./στρ, 50-100K.εκ./100 Λίτρα ψεκ. Υγρού,30-100 λίτρα/στρ, Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Λιριόμυζα,15-100 K.εκ./στρ, 50-100K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού, 30-100λίτρα/στρ, Με την πρώτη ωοτοκία, Tuta absoluta, 100K.εκ./στρ,100K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού,100λίτρα/στρ,Με την εμφάνιση της προσβολής,1-3/7.

Μελιτζάνα (Υπαίθρου& θερμοκηπίου): Κίτρινος τετράνυχος, 15-80K.εκ./στρ, 50-80K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού, 30-100λίτρα/στρ, Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, 1-3/7. **Κολοκύθι (Θ), Αγγούρι (Θ), Αγγουράκι (Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Κολοκύθα (Υ+Θ):** Κίτρινος τετράνυχος 15-100K.εκ./στρ, 50-100K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού,30-100λίτρα/στρ,Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Λιριόμυζα 15-100K.εκ./στρ, 50-100 K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού,30-100λίτρα/στρ,Με την πρώτη ωοτοκία,1-2/7.

Καλλωπιστικά και ανθοκομικά (θερμοκηπίου): Τετράνυχος,15-100K.εκ./στρ,50-100K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού,30-100λίτρα/στρ,Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών,1-3/15. Μαρούλι υπαίθρου, Άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες(πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια, Νερά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου: Τετράνυχος, Polyphagotarsonemus latus, 15-100K.εκ./στρ,50-100 K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού, 30-100λίτρα/στρ, Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Λιριόμυζα 15-100K.εκ./στρ, 50-100K.εκ./100λίτρα ψεκ.Υγρού, 30-100 λίτρα/ στρ, Με την πρώτη ωοτοκία,1-3/7.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:1.Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί. **2.** Μην το εφαρμόζετε όταν φυσάει.

